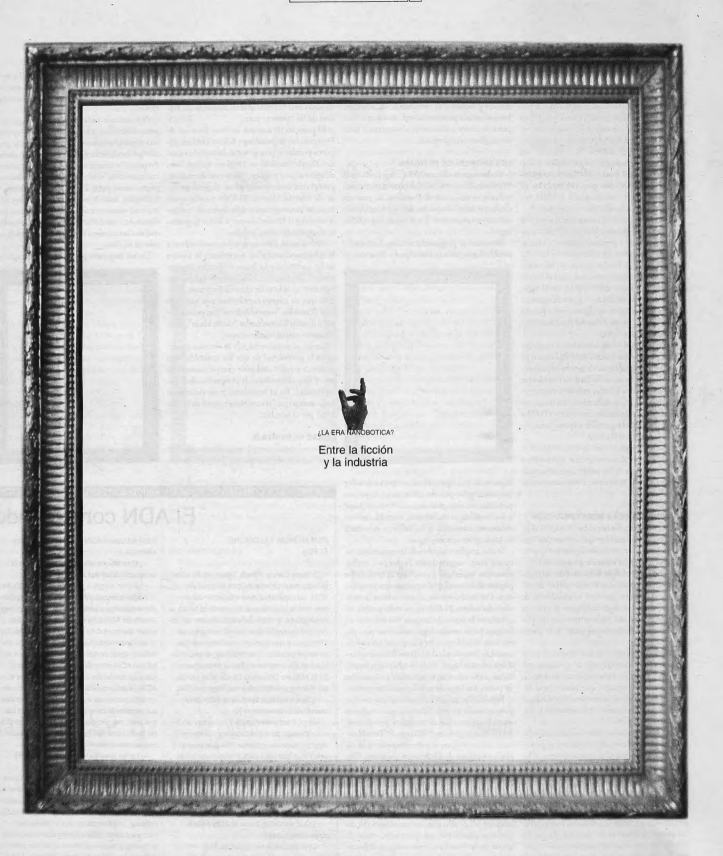
futuro



Gulliver en Lilliput va a ser un juego de niños. Según los pronósticos —a veces, osados— de algunos científicos, en la nanotecnología está el futuro de la ciencia y la tecnología, que serán revolucionadas desde lo más pequeño, con nano-robots que podrán crear cualquier artefacto y curar enfermedades varias. Y son escalas verdaderamente ínfimas: un nanómetro es una millonésima de milímetro, el tamaño, por ejemplo, de una molécula de azúcar; algo mil veces más chico que un glóbulo blanco y la millonésima parte de la punta de cualquier aguja estándar. De paso, y no es poco, la nanotecnología ha logrado revitalizar a la ciencia ficción "dura", que andaba un tanto alicaída con la hoy perezosa exploración del cosmos. Por eso, en la primera edición de **Futuro**, en el único año capicúa del siglo, el filósofo argentino Pablo Capanna presenta lo que según anunció *Science* fue el adelanto tecnológico del 2001.

# Entre la ficción y la industria

POR PABLO CAPANNA

Uno de los últimos actos de gobierno de Bill Clinton fue crear la NNI, la Iniciativa Nacional de Nanotecnología, un proyecto que aspiraba a ser algo tan importante como la NASA, con un presupuesto de 442 millones de dólares. No conforme con haber sido el presidente que recibió los borradores del genoma humano, Clinton también quiso pasar a la historia como el iniciador de aquello que, en el mediano plazo, se vislumbra como la próxima revolución tecnológica.

Mientras la recesión ya comenzaba a golpear a las puertas de Estados Unidos, Clinton prometió que el nuevo proyecto, entre otras cosas, nos daría impresionantes victorias en la lucha contra el cáncer v revolucionaría la informática. También permitiría encerrar todo el contenido de la Biblioteca del Congreso en el volumen de un cubo de azúcar. Quien hurgara en ese Aleph tecnológico, en algún remoto protón hasta podría encontrar cosas tan insólitas como los libros de quien firma.

Después vino el 11 de setiembre, y es probable que parte de los fondos del NNI hayan sido derivados a programas de guerra bacteriológica, o de guerra a secas. Lo cual no impide que existan en Estados Unidos más de treinta centros de investigación dedicados a un tema que genera nuevos emprendimientos como IMM o Zyvex e interesa a las grandes corporaciones como IBM y Hewlett Packard.

Pero esto no sólo ocurre en Estados Unidos: los presupuestos de investigación destinados a la nanotecnología en los países avanzados tota-835 millones.

### LA FRONTERA DE LA MINIATURIZACION

En el comienzo, fue la palabra. En 1974 el japonés Norio Taniguchi propuso el nombre "nanotecnología" para cualquier operación que tuviera una tolerancia menor a un micrón.

Sin embargo, cuando hablamos de nanómetros (nm) nos referimos a la millonésima de milímetro, el tamaño que tiene una molécula de azúcar, a diez átomos de hidrógeno puestos en fila. Esto es algo mil veces menor que un glóbulo blanco, la millonésima parte de la punta de una aguja.

A nivel del nanómetro nos movemos en la Mesoescala, un campo que recién estamos empezando a conocer. Estamos en el nivel de las estructuras más pequeñas que construye la naturaleza y también en la frontera imprecisa que separa al mundo cuántico del mundo de la físi-

Todo esto se hizo posible cuando la tecnología accedió a la dimensión atómica y se pudieron observar y manipular átomos, gracias a dos instrumentos: el microscopio túnel de barrido (STM) y el de fuerza atómica (AFM).

Con uno de ellos (Donald M. Eigler) en 1989 logró escribir "IBM" alineando átomos de xenón y en 2000 la Universidad de Massachus setts dibujó en escala su isotipo en una superficie menor al diámetro de un glóbulo rojo. En 1994 ya los japoneses habían construido un micro-Toyota, un auto más chico que un grano de arroz.

Da miedo pensar en las posibilidades de la publicidad molecular: la platina del microscopio, que hasta ahora ofrecía un panorama bastante limpio, puede llegar a estar tan contaminada como la TV.

La nanotecnología nos promete cambiar radicalmente los soportes informáticos, diseñando circuitos cada vez más pequeños, construidos "de abajo hacia arriba", en lugar del procedimiento que hoy usamos, análogo al fotocopiado. Podemos llegar a tener gigacomputado-

sa usar el ADN como soporte de información.

Las perspectivas para la salud son todavía más fascinantes, y van desde la reconstrucción de dientes y huesos y la eliminación de tumores, hasta anestesia puntual, cirugía incruenta, limpieza de arterias, alineación y balanceo de neuronas, fitness sin gimnasia...

### LOS ANGELES DE FEYNMAN

Todo empezó allá por 1959, cuando Richard Feynman-futuro Nobel de Física-dio una conferencia en el Caltech de Pasadena. Le puso un título que habría hecho las delicias de cualquier colectivero argentino: "En el fondo hay mucho

Fevnman se preguntaba si sería físicamente posible copiar toda la Enciclopedia Británica en



lizan el doble de la inversión norteamericana: la punta de una aguja. Ya no se trataba de saber cuántos ángeles pueden caber en un lugar tan pequeño, esa vieja polémica que Vives atribuyó a los escolásticos decadentes, sino de cuántos volúmenes entrarían; y los libros, a diferencia de los ángeles, ocupan lugar.

Si uno ampliara la punta de la aguja veinticinco mil veces -argumentaba Feynman-, tendríamos una superficie equivalente al total de las páginas de la enciclopedia puestas una junto a la otra. Del mismo modo, si uno reducía la enciclopedia misma 25.000 veces, sería posible escribirla en la punta de la aguja. No sólo eso: en la aguja había mucho lugar, suficiente para poner toda la Biblioteca del Congreso, más la Nacional de Francia y la del Museo Británico, y todavía sobraría lugar. Todo el saber de la humanidad podía caber en la superficie de una mota de polvo, Las leyes de la física no lo impedían.

Feynman se animó incluso a ofrecer un modesto premio de mil dólares a quien redujera una sola página a esas dimensiones, pero se mostró reacio a pagarlo en 1985 cuando Tom Newman se convirtió en el primer aspirante, al copiar una página de Dickens en esa escala. Claro que para entonces ya existía el microscopio de barrido STM.

### LA HORMIGA ATOMICA

La propuesta que a continuación hizo Feynman era un desafío para los tecnólogos. El día que contáramos con un mecanismo capaz de mover los átomos uno a uno -aseguró el físicopodríamos llegar a sintetizar cualquier sustancia, armando moléculas como quien arma una casita con bloques Lego.

Para manipular un solo átomo hubo que esperar hasta 1987, cuando los laboratorios de la Bell lograron hacerlo, usando un microscopio de barrido.

Feynman ya se preguntaba en 1959 cómo sería posible construir máquinas tan pequeñas que pudieran manipular átomos. Bastaría con construir un robot de tamaño macro usando herramientas convencionales controladas por un operador. Pero el robot tenía que ser una máquina ras más pequeñas que un micrón y hasta se pien- de Von Neumann: un artefacto programado pa-

ra reproducirse, capaz de hacer una copia de sí ensamblador en formar una molécula. Le llevamismo en menor escala. Este robot construiría otro más pequeño, y así sucesivamente, internándose cada vez más en la escala micro a la manera de las muñecas rusas.

El primero en tomarse en serio las ideas de Feynman fue el futurólogo K. Eric Drexler. Algunos piensan que se lo tomó demasiado en serio. Drexler escribió en 1986 un exitoso libro dirigido al gran público, Motores de la creación, para el cual hasta consiguió un elogioso prólogo de Marvin Minsky. El libro trataba temas bastante heterogéneos y daba ágiles saltos entre la ciencia y la ficción sin que al lector le quedara claro dónde estaba parado.

Al comienzo, Drexler se había interesado por la colonización espacial, la explotación minera de los asteroides y las lunas artificiales "lagrangeanas". Pero desde 1976 comenzó a pensar seriamente en aplicar las ideas de Fevnman. Imaginó que en cuanto contásemos con nanorrobots (llamados "ensambladores") se podría llegar a diseñar biomoléculas "desde abajo", simplemente empalmando átomos.

Luego, se entusiasmó con la criónica y pensó en la posibilidad de que los ensambladores pudieran reparar cualquier cuerpo conservado por el frío, abriéndonos la perspectiva de la inmortalidad. En el horizonte, creía vislumbrar nada menos que "el completo control de la materia" por el hombre.

### LINEAS DE MONTAJE

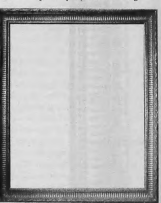
No se necesitan complicados cálculos para hacerse una idea del tiempo que podría tardar un

ría siglos llegar a producir cantidades apreciables de cualquier sustancia útil que le encargá-

Pero aunque cada nanobot produjera unas pocas moléculas, si lográbamos que se reprodujera siguiendo ciclos muy cortos, en muy poco tiempo tendríamos millones de ellos trabajando juntos; entonces serían capaces de producir cualquier cosa, desde un CD o un bife hasta un portaaviones y dos Torres Gemelas nuevas.

Drexler todavía sueña con microlíneas de montaje automatizadas, donde nanobots provistos de nanoherramientas manufacturarían moléculas en serie, a imagen y semejanza de una fábrica fordista.

En un inspirado pasaje Drexler imaginó la



### ENTREVISTA CON DANNY PORATH, FISICO ESPECIALISTA EN NANOTECN

## El ADN como conduc

POR MÓNICA SALOMONE El País

El físico Danny Porath, israelí de 39 años, estudia las propiedades conductoras del ADN, su capacidad para transmitir electrones, con la idea de que tal vez en el futuro la molécula de la doble hélice pueda ser un nanocable que mida apenas millonésimas de milímetro, y que conecte los componentes de un procesador. También hay otras posibilidades. En esta entrevista, el investigador de la Hebrew University (Jerusalén) revela las nuevas posibilidades secretas del ADN.

### -¿Qué ventajas tendría el ADN para construir ordenadores?

-El problema de partida es que hay un límite al grado de miniaturización de los microprocesadores actuales. Así que buscamos otros métodos para miniaturizar las estructuras de modo más preciso y más barato Se habla de baiar a la escala de 1 o 2 nanómetros, que es donde encuentras moléculas. Sobre qué molécula usar, una opción, no la única, es el ADN.

### -¿Qué ventajas tiene el ADN sobre otras moléculas?

-Una es que la molécula de ADN está compuesta por dos cadenas que se ensamblan según un código, de forma específica. Eso significa que si tienes varios electrodos de metal, cada uno con una hebra de ADN, cada electrodo se ensambla con el que tú quieres. Otra propiedad del ADN es que tiene elementos distintos a distancias muy pequeñas, lo que implica una densidad de información altísima. Además, se sabe muy bien cómo manipular el ADN; hay enzimas que conectan, cortan, identifican secuencias específicas... Y se puede pensar en cons truir elementos lógicos. Luego está la posibilidad de que el ADN transporte corriente eléctrica

### -¿Cuándo se empezó a pensar en la conductividad del ADN?

-La idea surgió a principios de los '60, pero nadie la siguió. Años más tarde se colocaron moléculas a ambos extremos de un fragmento de ADN y se comprobó que podían pasar electrones de una molécula a otra. Pero el experimento fue muy controvertido. Ha habido otros, en los que, por ejemplo, se coloca el ADN entre dos electrodos como si fuera un cable. En uno se metabolizaba el ADN, añadiéndole átomos de plata, y se demostró que así se volvía conductor. El cable así construido no era más pequeño que los actuales, pero lo que se pretendía era explorar qué nos ofrece la naturaleza para hacer cosas completamente distintas.

### -¿Le ha resultado compleja la parte biológica de su investigación?

-No sabía nada de biología, así que tuve que ir a los libros de texto. Luego empecé a trabajar con un biólogo y realmente lo pasé muy bien. Los físicos, ya sabe, cogemos un sistema, lo partimos en sus ingredientes más pequeños, entendemos cómo funciona cada uno y de ahí creemos entender todo el sistema, lo cual es bastante ingenuo. Los biólogos, en cambio -y esto es una simplificación extrema, espero que nadie se ofenda-, estudian el comportamiento del sistema completo y creen que así serán capaces de entender lo que pasa dentro, lo cual no es menos ingenuo.

### -¿Qué resultados ha obtenido? ¿Puede el ADN conducir la electricidad o no?

-Hemos demostrado que un fragmento de 10 nanómetros de ADN de una determinada secuencia homogénea puede transportar corriente eléctrica.Pero hoy parece

POR PABLO CAPANNA

portante como la NASA, con un presupuesto ronas, fisnes sin gimnasia... de 442 millones de dólares. No conforme con haber sido el presidente que recibió los borra- LOS ANGELES DE FEYNMAN dores del genoma humano, Clinton también como la próxima revolución tecnológica.

a las puertas de Estados Unidos, Clinton pro- lugar" metió que el nuevo provecto, entre otras cosas. contra el cáncer y revolucionaría la informática. También permitiría encerrar todo el contenido de la Biblioteca del Congreso en el volumen de un cubo de azúcar. Quien hurgara en ese Aleph tecnológico, en algún remoto protón hasta podría encontrar cosas tan insólitas como los libros de quien firma.

Después vino el 11 de seriembre, y es probable que parte de los fondos del NNI hayan sido derivados a programas de guerra bacteriológica, o de guerra a secas. Lo cual no impide que existan en Estados Unidos más de treinta centros de investigación dedicados a un tema que genera nuevos emprendimientos como IMM o Zyvey e interesa a las grandes cornoraciones como IBM v Hewlert Packard

Pero esto no sólo ocurre en Estados Unidos los presupuestos de investigación destinados a la nanotecnología en los países avanzados tota-835 millones

### LA FRONTERA DE LA MINIATURIZACION

ponés Norio Taniguchi propuso el nombre "na- de los ángeles, ocupan lugar. notecnología" para cualquier operación que tu- Si uno ampliara la punta de la aguia veinticinviera una tolerancia menor a un micrón.

tros (nm) nos referimos a la millonésima de mi- páginas de la enciclopedia puestas una junto a la límetro, el tamaño que tiene una molécula de otra. Del mismo modo, si uno reducía la enciazúcar, a diez átomos de hidrógeno puestos en clopedia misma 25,000 veces, sería posible es fila. Esto es algo mil veces menor que un gló- cribirla en la punta de la aguja. No sólo eso: en bulo blanco, la millonésima parte de la punta la aguja había mucho lugar, suficiente para pode una aguia.

estructuras más pequeñas que construye la na- de polvo. Las leves de la física no lo impedían. turaleza y también en la frontera imprecisa que Feynman se animó incluso a ofrecer un moca clásica

gía accedió a la dimensión atómica y se pudie- man se convirtió en el primer aspirante, al coron observar y manipular átomos, gracias a dos piar una página de Dickens en esa escala. Clainstrumentos: el microscopio túnel de barrido ro que para entonces ya existía el microscopio (STM) y el de fuerza atómica (AFM)

Con uno de ellos (Donald M. Eigler) en 1989 logró escribir "IBM" alineando átomos de xe- LA HORMIGA ATOMICA nón y en 2000 la Universidad de Massachus- La propuesta que a continuación hizo Feynsetts dibujó en escala su isotipo en una superfi- man era un desafío para los tecnólogos. El día cie menor al diámetro de un glóbulo rojo. En que contáramos con un mecanismo capaz de 1994 ya los japoneses habían construido un mi-mover los átomos uno a uno -aseguró el físicocro-Toyota, un auto más chico que un grano de podríamos llegar a sintetizar cualquier sustan-

Da miedo pensar en las posibilidades de la casita con bloques Lego. publicidad molecular: la platina del microsco- Para manipular un solo átomo hubo que espio, que hasta ahora ofrecía un panorama bas- perar hasta 1987, cuando los laboratorios de la tante limpio, puede llegar a estar tan contami- Bell lograron hacerlo, usando un microscopio

sa usar el ADN como soporte de información. Ta reproducirse, capaz de hacer una copia de sí ensamblador en formar una molécula. Le lleva- construcción in vitro de un motor. El proceso del cosmos. En los últimos años, ha generado TRABAJANDO EN EL LIMITE

Uno de los últimos actos de gobierno fascinantes, y van desde la reconstrucción de otro más pequeño, y así sucesivamente, inter- bles de cualquier sustancia útil que le encargá- lla" con el programa completo del motor se de- ar con Música en la sangre (1985) y Slant (1997) que ha inventado y utilizado nanomáquinas. Por de Bill Clinton fue crear la NNI, la Inidientes y huesos y la eliminación de tumores, nándose cada vez más en la escala micro a la marramos. ciativa Nacional de Nanotecnología, un hasta anestesia puntual, cirugía incruenta, lim-nera de las muñecas rusas. reprojecto que aspiraba a ser algo tan im pieza de arterias, alineación y balanceo de neuEl primero en tomarse en serio las ideas de pocas moléculas, si lográbamos que se reprodumillones de ensambladores en solución que, No cabe duda de que estas ficciones son hiADN mensajero. Cloroplastos y mitocondri

quiso pasar a la historia como el iniciador de Feynman-futuro Nobel de Física-dio una conpara el cual hasta consiguió un elogioso próloportaaviones y dos Torres Gemelas nuevas.

nos de un día. Encima lo harían de diamante y merables escritores que, inspirándose en el mocuando inyectan su ADN en las células hactaaquello que, en el mediano plazo, se vislumbra ferencia en el Caltech de Pasadena. Le puso un Mientras la recessión ya comenzaba a golpear colectivero argentino: En el fondo hay mucho la ciencia y la ficción sin que al lector le queda vistos de nanoherramientas manufacturarían Del mismo modo, bastaría tener una sencilla electrones "planetarios". El trena llegó hasta las El problema radica en construir un roborcom-Feynman se preguntaba si sería físicamente



lizan el doble de la inversión norreamericana: la punta de una aguja. Ya no se trataba de saber cuántos ángeles pueden caber en un lugar tan pequeño, esa vieja polémica que Vives atribuyó a los escolásticos decadentes, sino de cuántos En el comienzo, fue la palabra. En 1974 el ja-volúmenes entrarían; y los libros, a diferencia

co mil veces -argumentaba Feynman-, tendrí-Sin embargo, cuando hablamos de nanóme- amos una superficie equivalente al total de las ner toda la Biblioteca del Congreso, más la Na-A nivel del nanómetro nos movemos en la cional de Francia y la del Museo Británico, y to-Mesoescala, un campo que recién estamos em- davía sobraría lugar. Todo el saber de la humapezando a conocer. Estamos en el nivel de las nidad podía caber en la superficie de una mota

separa al mundo cuántico del mundo de la físi- desto premio de mil dólares a quien reduiera una sola página a esas dimensiones, pero se mos Todo esto se hizo posible cuando la tecnolo- tró reacio a pagarlo en 1985 cuando Tom Newde barrido STM.

cia, armando moléculas como quien arma una

de barrido

La nanotecnología nos promete cambiar ra- Feynman ya se preguntaba en 1959 cómo sedicalmente los soportes informáticos, diseñan- ría posible construir máquinas tan pequeñas que do circuitos cada vez más pequeños, construi- pudieran manipular átomos. Bastaría con cons dos "de abajo hacia arriba", en lugar del proce- truir un robot de tamaño macro usando herradimiento que hoy usamos, análogo al fotoco- mientas convencionales controladas por un opepiado. Podemos llegar a tener gigacompurado- rador. Pero el robot tenía que ser una máquina ras más pequeñas que un micrón y hasta se pien- de Von Neumann: un artefacto programado pa-

ra claro dónde estaba parado.

Al comienzo. Dreyler se había interesado por fábrica fordista de los asteroides y las lunas artificiales "lagrangeanas". Pero desde 1976 comenzó a pensar seriamente en aplicar las ideas de Feynman. Imaginó que en cuanto contásemos con nanorrobots (llamados "ensambladores") se podría llegar a diseñar biomoléculas "desde abajo", simplemente empalmando átomos.

Luego, se entusiasmó con la criónica y pensó en la posibilidad de que los ensambladores pudieran reparar cualquier cuerpo conservado por el frío, abriéndonos la perspectiva de la inmortalidad. En el horizonte crefa viclumbrar nada menos que "el completo control de la materia" por el hombre.

### LINEAS DE MONTAJE

No se necesitan complicados cálculos para hacerse una idea del tiempo que podría tardar un

título que habría hecho las delicias de cualquier bastante heterogéneos y daba ágiles saltos entre montaje automatizadas, donde nanobots pro- usar cualquier desecho como materia prima. censos al mundo del átomo y aventuras en los Pero el ensamblador sería mucho más pequeño.



Pero aunque cada nanobot produjera unas Luego, se inyectaría un líquido lechoso. Serían (1994).

goríficos y carnicerías.

Quien imaginó las aplicaciones criónicas, de las cuales hablamos en estas páginas, fue un ingeniero de Stanford llamado Ralph Merkle, que se hizo autoridad en el tema.

Sin embargo, desde que Merkle dejó su empleo en Xerox para fundar la empresa Zyvex, lleva pastados más de veinte millones sin lograr construir una sola máquina autorreproductora. Los investigadores que trabajan en su laboratorio prefieren eludir la publicidad.

### NANOFICCIONES

No sabemos si la nanotecnología cambiará nuestras vidas en el corto, mediano o largo plazo. Pero sí podemos asegurar que hasta ahora ha logrado revitalizar la ciencia ficción "dura", que andaba un tanto alicaída con la exploración

Las perspectivas para la salud son todavía más mismo en menor escala. Este robot construiría ría siglos llegar a producir cantidades aprecia-se haría sin intervención humana. Una "semi-todo un subgéneto, con estrellas como Greg Be-De hecho, la naturaleza hace millones de años

gunos piensan que se lo tomó demasiado en se- tiempo tendríamos millones de ellos trabajan- milla" del mismo modo que lo hace el ADN en mismo Drexler es apenas el heredero de toda tativo de algunas bacterias, que guarda un asom rio. D'rexler escribió en 1986 un exitoso libro do juntos; entonces serían capaces de producir un organismo, comenzarían a ensamblar áto- una tradición que abarca unos ochenta años de broso parecido con un motor eléctrico. Tam-Todo empezó allá por 1959, cuando Richard dirigido al gran público, Morores de la creación, cualquier cosa, desde un CD o un bire hasta un mos hasta terminar de hacer un motor en me-ciencia ficción. Allá por los treinta hubo innu-bién los virus proceden como nanomáquinas go de Marvin Minsky. El libro trataba temas Drexler todavía sueña con microlíneas de rubí, para que fuera indestructible, y podrían delo atómico de Rutherford, imaginaron des-rianas y las reprograman para hacer más virus moléculas en serie, a imagen y semejanza de una "máquina de hacer carne" en cada cocina para historietas: Mandrake, Buck Rogers y Brick siderablemente más chico que una bacteria. obtener bifes casi al instante a partir de la basu- Bradford se pasearon entre los átomos durante Tendría que tener un par de brazos articulados nos daría impresionantes victorias en la lucha posible copiar toda la Enciclopedia Británica en la colonización espacial, la explotación minera

En un inspirado pasaje Drexder imaginó la ra, dejando fiuera de combate a ganaderos, fri- años y no fueron pocos los que navegaron las de unos cien nanómetros de largo y 30 de diá-



arterias. Cuando los clásicos como Frederik Pohl cánico sin lupa ni herramientas adecuadas, toy Stanislav Lem (Non Serviam, 1971) se apro- mando las piezas tan sólo con los dedos; pero piaron del tema, lo convirtieron en una metá- ésa es la situación en la cual se encontraría el nafora de la condición humana, pero eso es algo nobot. Además, ¿cómo hacer que los "dedos"

### NO TANTO LUGAR

Si hasta ahora la nanotecnología ha dado tra bajo a escritores y cineastas, sus proyecciones DESCONTROLES más realistas no exceden por el momento el campo de la computación y la medicina.

En la comunidad científica, no todos se ensiado conservador para tropezarse con las limi-

En este nivel, se opera con las estructuras físicas más pequeñas que existen. No se trata de Haciendo un simple cálculo, Drexler había camanipular átomos con herramientas "macro" (do en la cuenta de que el crecimiento de una cocomo la aguja del microscopio: el problema munidad de nanomáquinas sería una curva exprincipal está en que hay que manipularlos usan- ponencial. En poco tiempo acabarían por transdo herramientas hechas a su vez de átomos.

can, Richard Smalley y George Whitesides pre- ler pensaba que para evitar su crecimiento dessentan algunas objectiones reóricas a la nanomá- controlado bastaba con introducir en los nanoquina. Es cierto que hay mucho lugar en el fon- bots un programa de autodestrucción que entrado, dicen, pero no ranto como creían Drexler y ría en acción después de X generaciones. Pero, los vieios escritores de ciencia ficción.

dos tipos de máquinas: el submarino (que nave-"truchos" o los reciclados? De acuerdo con la ley ga entre los tejidos para reparar células) y el en- de Moore, todo indica que los robots tenderían samblador, una máquina herramienta universal a abaratarse hasta caer en manos de cualquiera

Los nanosubmarinos que tuvieran que circular cho más eficaz que la guerra bacteriológica. por nuestras venas v teiidos (como lo hacía Raquel Welch en El viaje fantástico, un film de 1966 de la economía y del empleo cuando tuviéracon libro de Bixby y Asimov) tendrían que supe- mos asegurada la producción gratis de cualquier rar serias dificultades físicas antes de poder hin- cosa que uno pueda imaginar, llevando al extrecarles el diente a las células enfermas o a los virus mo la revolución tecnológica? ¿Qué nuevas reenemigos. Debido a su tamaño, cualquier nano- laciones de poder se llegarían a imponer cuansubmarino tendría que mantenerse estable en me- do los seres humanos estuviesen definitivamendio de furiosas tormentas: el movimiento brow- te excluidos de los procesos productivos? Recorniano de las moléculas del agua por la cual circu- dando a Wells y su máquina del tiempo, tenla. Otros problemas se presentarían a la hora de dríamos un mundo de "elois" abúlicos o de manipular átomos para cumplir con su tarea. "morlocks" embrutecidos?

positaría en el fondo de una cápsula de acero. y Kathleen Ann Goonan con Queen City Juzz ejemplo, los ribosomas, que ensamblan protefnas a partir de las instrucciones que les da e Feynman fue el futurólogo K. Eric Drexler. Al- jera siguiendo ciclos muy cortos, en muy poco controlados por el nanocomputador de la "se- jas de Drexler. Pero no hay que olvidar que el son nanomáquinas, as como lo es el flagelo ro

metro, capaces de movimientos del orden de los 0.1 o 0.2 nanómetros, en cuvos extremos se podrían montar distintas herramientas como pinzas. llaves o destornilladores. Eso es lo que sostiene Dreyler. En ese caso, estaría en condiciones de manipular átomos uno por uno y ensamblar moléculas de acuerdo con las instrucciones.

George Whitesides piensa que "el sueño del ensamblador es más la esperanza de un milagro que la solución de un problema".

Richard E. Smalley señala dos dificultades físicas que tendrían que resolver los brazos robóticos de un ensamblador y sus "dedos", comolímites infranqueables. Cualquier brazo de un nanobot ensamblador estará hecho de átomos: es imposible hacerlo más chico. El problema es que sus "dedos" serían demasiado "gruesos" y hasta "pringosos" para manipular otros átomos

Sabemos que es imposible armar un reloj mehechos de átomos no se adhieran a los átomos que tienen que manipular y logren soltarlos allí donde tienen que hacerlo?

Las grandes preguntas siguen siendo aquellas que no sefialó Drexler, aunque descartó con excesivo optimismo. ¿Cómo controlar las nanotregan con facilidad a la euforia nanotecnológi- máquinas si es que se van a reproducir solas? ;Lleca que inspiró Drexler. No hay que ser dema- garán a expandirse como epidemias inundando la casa de bifes o las calles y plazas de teléfonos taciones físicas del "ensamblador", que tan bien celulares? ¿Podrán sufrir mutaciones? ¿Alcanzafunciona en las simulaciones de Drexlery Merk-rán a organizarse, creando una suerte de "vida"? :Al introducirse en los ecosistemas naturales, no competirían ventaiosamente con la vida?

formar toda la materia disponible (incluyéndo En un reciente dossier del Scientific Ameri- nos a nosotros) a su imagen y semejanza. Drexconociendo cómo son las cosas, sería posible mo-Básicamente, de la nanotecnología se esperan nopolizar su producción, evitando los nanobots Hasta es posible imaginar un nanoterrorismo mu

Pero hay cosas más inquietantes, ¿Qué sería



NOVEDADES EN CIENCIA

UN ATLAS MUNDIAL DE LOS RAYOS

SCIENTIFIC Los rayos son uno de los AMERICAN tenómenos más espectaculares de la naturaleza. Estas tremendas descargas eléctricas pueden genera se dentro de una nube, entre dos nubes o entre una nube v el suelo. Y provocan te rribles estruendos (los "truenos") y fogonazos de luz que, de pronto, pueden lluminer a la más oscura de las noches (los "relámpagos"), fenómenos que el hombre observa de modo distorsionado pues, como se sabe, la velocidad de la luz es mayor a la velocidad del sonido. Durante una tormenta eléctrica, es prácticamente imposible gradecir dónda coerá un ravo Sin embargo, y por primera vez, un grupo de científicos de la NASA -la agencia aeroespacial del gobierno norteamericano- ha logrado una especie de "attas mundial de los ravos", un completo esquema global que muestra su distribución comportamiento a gran escala.

Hasta ahora, todos los intentos destinados a generar mapas globales de la ac tividad de los rayos se apoyaban en las detecciones realizadas por sensores terestres, repartidos en distintas partes del planeta. Estos aparatos ofrecen muy buenas mediciones locales, pero como su rango es bastante limitado, no permiten la cobertura de grandes regiones. Y así, los océanos, los mares, los desiertos y otras grandes áreas despobladas quedaban sin

Pero las cosas cambiaron cuando el doctor Hugh Christian v su equipo del National Space Science and Technology Center -un organismo que depende de la NASA- comenzaron a trabajar con satálites meteorológicos equipados especialmente para la detección de relámpagos (que son, ni más ni menos, que la maniestación luminosa de los rayos, claro). Gracias a sofisticadas cámaras infrarroias de alta velocidad, capaces de detectar relámpagos en las nubes aun siendo de día los sensores de estos satélites norteamericanos fueros compilando información en todos los rincones de la Tierra. V una vez procesados, esos datos dieron lugar a este inédito atlas de los ravos. "Por primera vez, hemos podido mapear la distribución global de los relámpagos. notando su variación en función de la latitud, la longitud y la época del año", dice

V high: coué dice el mana? Por empezar, que las regiones más castigadas por estas hrutales chisnas atmosféricas (las zonas más oscuras del mana) son la peníosula de Florida, casi toda América Central la zona del Amazonas y el centro v el sur de Africa, entre otras. Por el contrario hay lugares donde los rayos son bastante-raros, como la Antártida y la región del Artico (junto a sus áreas oceánicas advacentes), el desierto del Sahara y la mayoría de las islas de Pacífico. ¿Y en nuestro nals? El trahaio satelital de la NASA revela que en la Argentina y en sus naíses vecinos la actividad de los ravos

### ENTREVISTA CON DANNY PORATH, FISICO ESPECIALISTA EN NANOTECNOLOGIA

### El ADN como conductor

POR MÓNICA SALOMONE

El físico Danny Porath, israelí de 39 años estudia las propiedades conductoras del ADN, su capacidad para transmitir electrones, con la idea de que tal vez en el futuro la molécula de la doble hélice pueda ser un nanocable que mida apenas millonésimas de milímetro, y que conecte los componentes de un procesador. También hay otras posibilidades. En esta entrevista, el investigador de la Hebrew University (Jerusalén) revela las nuevas posibilidades secretas del ADN.

-¿Qué ventajas tendría el ADN para construir ordenadores?

-El problema de partida es que hay un límite al grado de miniaturización de los microprocesadores actuales. Así que buscamos otros métodos para miniaturizar las es tructuras de modo más preciso y más barato Se habla de baiar a la escala de 1 o 2 nanómetros, que es donde encuentras moléculas. única, es el ADN.

-¿Qué ventajas tiene el ADN sobre

-Una es que la molécula de ADN está compuesta por dos cadenas que se ensarr blan según un código, de forma específica Eso significa que si tienes varios electrodos de metal, cada uno con una hebra de ADN. cada electrodo se ensambla con el que tú quieres. Otra propiedad del ADN es que tiene elementos distintos a distancias muy pequeñas, lo que implica una densidad de información altísima. Además, se sabe muy bien cómo manipular el ADN: hay enzimas que conectan, cortan, identifican secuencias específicas... Y se puede pensar en construir elementos lógicos. Luego está la posibilidad de que el ADN transporte corriente

-¿Cuándo se empezó a pensar en la conductividad del ADN?

-La idea surgió a principios de los '60, pero nadie la siguió. Años más tarde se colocaron moléculas a ambos extremos de un fragmento de ADN v se comprobó que podían pasar electrones de una molécula a otra. Pero el experimento fue muy controvertido. Ha habido otros, en los que, por ejemplo, se coloca el ADN entre dos electrodos como si fuera un cable. En uno se metabolizaba el ADN, añadiéndole átomos de plata, y se demostró que así se volvía conductor. El cable así construido no era más pequeño que los actuales, pero lo que se pretendía era explorar qué nos ofrece la naturaleza para hacer cosas completamente distintas.

-/ Le ha resultado compleia la parte biológica de su investigación?

-No sabía nada de biología, así que tuve que ir a los libros de texto. Luego empecé a trabajar con un biólogo y realmente lo pasé muy bien. Los físicos, ya sabe, cogemos un sistema, lo partimos en sus ingredientes más pequeños, entendemos cómo funciona cada uno y de ahí creemos entender todo el sistema, lo cual es bastante ingenuo. Los biólogos, en cambio -v esto es una simplificación extrema, espero que nadie se ofenda-, estudian el comportamiento del sistema completo y creen que así serán capaces de entender lo que pasa dentro, lo cual no es menos ingenuo.

-¿Qué resultados ha obtenido? ¿Puede el ADN conducir la electricidad o no?

Hemos demostrado que un fragmento de 10 nanómetros de ADN de una determinada secuencia homogénea puede transportar corriente eléctrica Pero hoy parece

claro que el ADN en su versión natural no es conductor. Lo que muchos grupos hacemos es modificar el ADN para preservar sus buenas propiedades y al tiempo mejorar su conductividad.

-Si se demostrara que es posible, ¿cómo se aprovecharían esas propledades del ADN? ¿Serviría para almacenar información, por ejemplo?

-Imaginemos, por ejemplo, que el ADN tiene una altísima conductividad dependien do de la secuencia. Hay secuencias conductoras y otras aislantes. Así puedes construir un fragmento de ADN conductor y otro no conductor: corriente-no corriente, como los ceros y unos del código binario. Podemos aprovechar el enorme detalle, la precisión, en la estructura del ADN, su alta densidad de información, para hacer esto de forma

-La nanotecnología se asocia a menudo con escenarios de ciencia ficción, con nanorrobots que se autorreplican, que bucean por el torrente sanguíneo humano... ¿Es eso realista?

Ahora mismo, en nanotecnología, las predicciones exageradas y las realistas se mezcian. La nanotecnología abre muchas posibilidades. Ya existen dispositivos simila res a los que menciona, micromáquinas con componentes nano, dispositivos que se introducen en el cuerpo para hacer pruebas médicas... Creo que se fabricarán dispositivos nanoelectrónicos, tal vez con ADN, tal vez con otras moléculas. Ahora bien, estamos en la vanquardia del conocimiento, en cosas que nadie conoce aún. Pero hay una diferencia entre hacer cosas en la frontera de la imaginación y del conocimiento y hace cosas imaginarias y de ciencia ficción. La frontera puede ser sutil, pero existe

### que ya no se estila.

construcción in vitro de un motor. El proceso del cosmos. En los últimos años, ha generado TRABAJANDO EN EL LIMITE se haría sin intervención humana. Una "semilla" con el programa completo del motor se depositaría en el fondo de una cápsula de acero. Luego, se inyectaría un líquido lechoso. Serían millones de ensambladores en solución que, controlados por el nanocomputador de la milla" del mismo modo que lo hace el ADN en un organismo, comenzarían a ensamblar átomos hasta terminar de hacer un motor en menos de un día. Encima lo harían de diamante y rubí, para que fuera indestructible, y podrían usar cualquier desecho como materia prima.

Del mismo modo, bastaría tener una sencilla "máquina de hacer carne" en cada cocina para obtener bifes casi al instante a partir de la basura, dejando fuera de combate a ganaderos, frigoríficos y carnicerías.

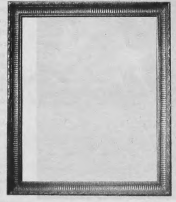
Quien imaginó las aplicaciones criónicas, de las cuales hablamos en estas páginas, fue un ingeniero de Stanford llamado Ralph Merkle, que se hizo autoridad en el tema.

Sin embargo, desde que Merkle dejó su empleo en Xerox para fundar la empresa Zyvex, lleva gastados más de veinte millones sin lograr construir una sola máquina autorreproductora. Los investigadores que trabajan en su laboratorio prefieren eludir la publicidad.

### NANOFICCIONES

No sabemos si la nanotecnología cambiará nuestras vidas en el corto, mediano o largo plazo. Pero sí podemos asegurar que hasta ahora ha logrado revitalizar la ciencia ficción "dura", que andaba un tanto alicaída con la exploración todo un subgénero, con estrellas como Greg Bear con Música en la sangre (1985) y Slant (1997) v Kathleen Ann Goonan con Queen City Jazz

No cabe duda de que estas ficciones son hijas de Drexler. Pero no hay que olvidar que el mismo Drexler es apenas el heredero de toda una tradición que abarca unos ochenta años de ciencia ficción. Allá por los treinta hubo innumerables escritores que, inspirándose en el modelo atómico de Rutherford, imaginaron descensos al mundo del átomo y aventuras en los electrones "planetarios". El tema llegó hasta las historietas: Mandrake, Buck Rogers y Brick Bradford se pasearon entre los átomos durante años y no fueron pocos los que navegaron las



arterias. Cuando los clásicos como Frederik Pohl y Stanislav Lem (Non Serviam, 1971) se apropiaron del tema, lo convirtieron en una metáfora de la condición humana, pero eso es algo que ya no se estila.

### NO TANTO LUGAR

Si hasta ahora la nanotecnología ha dado trabajo a escritores y cineastas, sus proyecciones más realistas no exceden por el momento el campo de la computación y la medicina.

En la comunidad científica, no todos se entregan con facilidad a la euforia nanotecnológica que inspiró Drexler. No hay que ser demasiado conservador para tropezarse con las limitaciones físicas del "ensamblador", que tan bien funciona en las simulaciones de Drexler y Merk-

En este nivel, se opera con las estructuras físicas más pequeñas que existen. No se trata de manipular átomos con herramientas "macro" como la aguja del microscopio: el problema principal está en que hay que manipularlos usando herramientas hechas a su vez de átomos.

En un reciente dossier del Scientific American, Richard Smalley y George Whitesides presentan algunas objeciones teóricas a la nanomáquina. Es cierto que hay mucho lugar en el fondo, dicen, pero no tanto como creían Drexler y los vieios escritores de ciencia ficción.

Básicamente, de la nanotecnología se esperan dos tipos de máquinas: el submarino (que navega entre los tejidos para reparar células) y el ensamblador, una máquina herramienta universal para armar moléculas.

Los nanosubmarinos que tuvieran que circular por nuestras venas y tejidos (como lo hacía Raquel Welch en El viaje fantástico, un film de 1966 con libro de Bixby y Asimov) tendrían que superar serias dificultades físicas antes de poder hincarles el diente a las células enfermas o a los virus enemigos. Debido a su tamaño, cualquier nanosubmarino tendría que mantenerse estable en medio de furiosas tormentas: el movimiento browniano de las moléculas del agua por la cual circumanipular átomos para cumplir con su tarea.

De hecho, la naturaleza hace millones de años que ha inventado y utilizado nanomáquinas. Por eiemplo, los ribosomas, que ensamblan proteínas a partir de las instrucciones que les da el ADN mensaiero. Cloroplastos y mitocondrias son nanomáquinas, así como lo es el flagelo rotativo de algunas bacterias, que guarda un asombroso parecido con un motor eléctrico. También los virus proceden como nanomáquinas cuando invectan su ADN en las células bacterianas y las reprograman para hacer más virus. Pero el ensamblador sería mucho más pequeño.

El problema radica en construir un robot considerablemente más chico que una bacteria. Tendría que tener un par de brazos articulados de unos cien nanómetros de largo y 30 de diámetro, capaces de movimientos del orden de los 0,1 o 0,2 nanómetros, en cuyos extremos se podrían montar distintas herramientas como pinzas, llaves o destornilladores. Eso es lo que sostiene Drexler. En ese caso, estaría en condiciones de manipular átomos uno por uno y ensamblar moléculas de acuerdo con las instrucciones.

George Whitesides piensa que "el sueño del ensamblador es más la esperanza de un milagro que la solución de un problema".

Richard E. Smalley señala dos dificultades físicas que tendrían que resolver los brazos robóticos de un ensamblador y sus "dedos", comolímites infranqueables. Cualquier brazo de un nanobot ensamblador estará hecho de átomos: es imposible hacerlo más chico. El problema es que sus "dedos" serían demasiado "gruesos" y hasta "pringosos" para manipular otros átomos.

Sabemos que es imposible armar un reloj mecánico sin lupa ni herramientas adecuadas, tomando las piezas tan sólo con los dedos; pero ésa es la situación en la cual se encontraría el nanobot. Además, ¿cómo hacer que los "dedos" hechos de átomos no se adhieran a los átomos que tienen que manipular y logren soltarlos allí donde tienen que hacerlo?

### DESCONTROLES

Las grandes preguntas siguen siendo aquellas que no señaló Drexler, aunque descartó con excesivo optimismo. ¿Cómo controlar las nanomáquinas si es que se van a reproducir solas? ;Llegarán a expandirse como epidemias inundando la casa de bifes o las calles y plazas de teléfonos celulares? :Podrán sufrir mutaciones? :Alcanzarán a organizarse, creando una suerre de "vida"? :Al introducirse en los ecosistemas naturales, no competirían ventaiosamente con la vida?

Haciendo un simple cálculo, Drexler había caído en la cuenta de que el crecimiento de una comunidad de nanomáquinas sería una curva exponencial. En poco tiempo acabarían por transformar toda la materia disponible (incluyéndonos a nosotros) a su imagen y semejanza. Drexler pensaba que para evitar su crecimiento descontrolado bastaba con introducir en los nanobots un programa de autodestrucción que entraría en acción después de X generaciones. Pero, conociendo cómo son las cosas, :sería posible monopolizar su producción, evitando los nanobots truchos" o los reciclados? De acuerdo con la ley de Moore, todo indica que los robots tenderían a abaratarse hasta caer en manos de cualquiera. Hasta es posible imaginar un nanoterrorismo mucho más eficaz que la guerra bacteriológica.

Pero hay cosas más inquietantes. ¿Qué sería de la economía y del empleo cuando tuviéramos asegurada la producción gratis de cualquier cosa que uno pueda imaginar, llevando al extremo la revolución tecnológica? ¿Qué nuevas relaciones de poder se llegarían a imponer cuando los seres humanos estuviesen definitivamente excluidos de los procesos productivos? Recordando a Wells y su máquina del tiempo, tenla. Otros problemas se presentarían a la hora de dríamos un mundo de "elois" abúlicos o de 'morlocks" embrutecidos?



### UN ATI AS MUNDIAL DE LOS RAYOS

SCIENTIFIC Los rayos son uno de los AMERICAN fenómenos más espectaculares de la naturaleza. Estas tremendas descargas eléctricas pueden generarse dentro de una nube, entre dos nubes o entre una nube y el suelo. Y provocan terribles estruendos (los "truenos") y fogonazos de luz que, de pronto, pueden iluminar a la más oscura de las noches (los "relámpagos"), fenómenos que el hombre observa de modo distorsionado pues. como se sabe, la velocidad de la luz es mayor à la velocidad del sonido. Durante una tormenta eléctrica, es prácticamente imposible predecir dónde caerá un ravo. Sin embargo, y por primera vez, un grupo de científicos de la NASA -la agencia aeroespacial del gobierno norteamericano- ha logrado una especie de "atlas mundial de los rayos", un completo esquema global que muestra su distribución y comportamiento a gran escala.

Hasta ahora, todos los intentos destinados a generar mapas globales de la actividad de los rayos se apoyaban en las detecciones realizadas por sensores terrestres, repartidos en distintas partes del planeta. Estos aparatos ofrecen muy buenas mediciones locales, pero como su rango es bastante limitado, no permiten la cobertura de grandes regiones. Y así, los océanos, los mares, los desiertos y otras grandes áreas despobladas quedaban sin monitorear.

Pero las cosas cambiaron cuando el doctor Hugh Christian y su equipo del National Space Science and Technology Center -un organismo que depende de la NASA- comenzaron a trabajar con satélites meteorológicos equipados especialmente para la detección de relámpagos (que son, ni más ni menos, que la manifestación luminosa de los ravos, claro). Gracias a sofisticadas cámaras infrarrojas de alta velocidad, capaces de detectar relámpagos en las nubes aun siendo de día, los sensores de estos satélites norteamericanos fueron compilando información en todos los rincones de la Tierra. Y una vez procesados, esos datos dieron lugar a este inédito atlas de los rayos. "Por primera vez, hemos podido mapear la distribución global de los relámpagos, notando su variación en función de la latitud, la longitud y la época del año", dice

Y bien: ¿qué dice el mapa? Por empezar, que las regiones más castigadas por estas brutales chispas atmosféricas (las zonas más oscuras del mapa) son la península de Florida, casi toda América Central, la zona del Amazonas y el centro y el sur de Africa, entre otras. Por el contrario, hay lugares donde los rayos son bastante raros, como la Antártida y la región del Artico (junto a sus áreas oceánicas adyacentes), el desierto del Sahara y la mayoría de las islas de Pacífico. ¿Y en nuestro país? El trabajo satelital de la NASA revela que en la Argentina y en sus países vecinos la actividad de los rayos es moderada.

# ctor

rar su conductividad.

claro que el ADN en su versión natural no es conductor. Lo que muchos grupos hacemos es modificar el ADN para preservar sus buenas propiedades y al tiempo mejo-

-Si se demostrara que es posible, ¿cómo se aprovecharían esas propiedades del ADN? ¿Serviría para almacenar información, por ejemplo?

-Imaginemos, por ejemplo, que el ADN tiene una altísima conductividad dependiendo de la secuencia. Hay secuencias conductoras y otras aislantes. Así puedes construir un fragmento de ADN conductor y otro no conductor: corriente-no corriente, como los ceros y unos del código binario. Podemos aprovechar el enorme detalle, la precisión, en la estructura del ADN, su alta densidad de información, para hacer esto de forma

-La nanotecnología se asocia a menudo con escenarios de ciencia ficción, con nanorrobots que se autorreplican, que bucean por el torrente sanguíneo humano... ¿Es eso realista?

-Ahora mismo, en nanotecnología, las predicciones exageradas y las realistas se mezclan. La nanotecnología abre muchas posibilidades. Ya existen dispositivos similares a los que menciona, micromáquinas con componentes nano, dispositivos que se introducen en el cuerpo para hacer pruebas médicas... Creo que se fabricarán dispositivos nanoelectrónicos, tal vez con ADN, tal vez con otras moléculas. Ahora bien, estamos en la vanguardia del conocimiento, en cosas que nadie conoce aún. Pero hay una diferencia entre hacer cosas en la frontera de la imaginación y del conocimiento y hacer cosas imaginarias y de ciencia ficción. La frontera puede ser sutil, pero existe.

### LIBROS Y PUBLICACIONES

TENIAN OMBLIGO ADAN Y EVA? Martin Gardner Debate, 395 págs.



El artículo "Transgredien-Tenian ombligo Adán y Eva? do las fronteras: hacia una hermenéutica transformadora de la gravedad cuántica" apareció publicado en el número primaveraverano de 1996 de la revista Social Text, en una

edición dedicada a lo que dio en llamarse "guerra de las ciencias". El autor, Alain Sokal. Lo que siguió después, ya se sabe: el ridículo inevitable de los editores de Social Text y de los muchos más que le encontraban algún sentido a un artículo publicado con semejante título, amén de los disparates que decía. La labor de Sokal contribuyó a poner algunas cosas en su lugar: en el artículo, Sokal aseguraba: "La realidad física (...) es en el fondo un artefacto social y lingüístico". Burlón después, comentaba que lo que habían suscripto en Social Text no eran "nuestras teorías sobre la realidad física, fíjense bien, sino la realidad misma", y era una construcción social, un "artefacto". "Pues muy bien -seguía Sokal cuando desenmascaró la puesta en evidencia en la revista Lingua Franca-, cualquiera que crea que las leyes de la física son meras convenciones sociales, está invitado a intentar transgredir esas convenciones desde las ventanas de mi departamento, y aclaro que vivo en un piso 21." ¿Por qué Sokal en un libro que habla sobre seudociencia? Los "estudios culturales" también están, según sostiene Martin Gardner en ¿Tenían ombligo Adán y Eva? ubicados en algún lugar del amplio espectro de la seudociencia. Gardner es autor de más de setanta libros y columnista habitual de Skeptical Inquirer, de donde proviene gran parte de los artículos que conforman el contenido de ¿Tenían ombligo Adán y Eva?

Dedicados a exponer las falacias de la seudociencia, los artículos de Gardner recopilados aquí se ocupan de las medicinas alternativas, de la antropología de Castaneda, de los "estudios culturales", de algunos desvarios de la física cuántica, de ovnis, de civilizaciones perdidas, de cienciología, religión, etc., bajo la premisa de que no hay que tomarse muy en serio las cosas, y que la mejor forma de desenmascarar los fraudes es ponerlos en ridículo... Eso, hasta que las cosas se ponen serias. ¿Qué pasa en el caso de las medicinas alternativas, que hacen perder tiempo y dinero, y a veces provocan la muerte de pacientes que podrían haberse curado siguiendo la vía tradicional? Esas son algunas de las preguntas que Gardner se plantea aquí, a partir de casos que, nuevamente, rayan el ridículo: "He proporcionado un considerable alivio a numerosos pacientes que tenían caries en casi todos sus dientes (...) mediante el siguiente remedio: consiste en enjuagarse la boca cada mañana y cada noche (...) con unas cucharadas de su propia orina, justo después de evacuarla"; pero que también pueden transformarse en un problema serio, por ejemplo cuando la ingestión de orina se recomienda como terapia para la cura del cáncer, el sida y otras enfermedades fatales

Este libro resulta una divertida y entretenida recopilación de artículos abigarrados de testimonios y datos acerca de diversas teorías disparatadas y no tanto, que a la vez propone la defensa de la racionalidad y de la auténtica ciencia. F.M.

> MENSAJES A FUTURO futuro@pagina12.com.ar

POR JUAN PABLO BERMÚDEZ

"No todo lo que reluce es oro", dice el refrán y bien podría ser aplicado para contar lo que sigue, aunque reemplazándolo por algo así como "no todas las joyas son para los cuellos sofisticados" o algo parecido. Los brillantes, esas piedras preciosas que dan (y darán) mucho que hablar en toda la historia de la humanidad, están siendo utilizados en la investigación científica y cada vez aparecen más y más empleos inesperados para ellos, como la construcción de células solares o de los primeros nanodispositivos fabricados exclusivamente de diamante. Además de servir también para la investigación del pasado.

LAS PIEDRAS PRECIOSAS USADAS EN CIENCIA

### UTILES EN PROFUNDIDAD

La composición del interior de la Tierra es una de las investigaciones permanentes de los minerólogos y una de las más difíciles de desarrollar merced a sus características: la perforación más profunda que ha podido realizar el ser humano alcanza 15 kilómetros, apenas un leve arañazo sobre la corteza de un planeta de 6370 kilómetros de radio. Los diamantes, en este caso, son buenos mensajeros, capaces de revelar información acerca de las profundidades de la

La mayoría de los diamantes terrestres se originan debido a las enormes presiones y temperaturas existentes en el Manto, la capa intermedia de la Tierra, que se extiende entre unos 60 y unos 2900 kilómetros de profundidad. Los diamantes suben hasta la superficie arrastrados por corrientes de magma procedentes del Manto, que penetran en la Corteza Terrestre debido a la actividad volcánica, solidificándose después para formar unas inclusiones en forma de tubo de roca denominadas kimberlitas. Los diamantes se encuentran incluidos en las kimberlitas. Las kimberlitas que afloran a la superficie pueden ser explotadas por el hombre y constituyen las minas de diaman-

Todos los diamantes contienen diversas impurezas de otros minerales que se cristalizaron con ellos. Pero estas impurezas, lejos de ser una molestia, aportan información acerca de su origen. Catherine McCammon, de la Universidad de Bayreuth, Alemania, es una de las investigadoras que estudió recientemente estas características v las presentó en un extenso informe. "La existencia de estas dos zonas (el Manto Inferior y la Astenosfera, que es la capa semi-

# Investigaciones brillantes

fluida que lo recubre) era ya conocida a partir de los estudios sísmicos, pero se pensaba que intercambiaban continuamente material gracias a intensas corrientes de convección. La nueva información que nos aportan los diamantes es que no existe apenas mezcla entre los minerales que componen ambas zonas. Los diamantes procedentes de las dos zonas tienen composiciones claramente diferentes, lo que prueba que las dos zonas del Manto son prácticamente impenetrables entre sí. Sin embargo, el hecho de que podamos tener en nuestras manos diamantes procedentes del Manto Inferior. y que éstos suelan aparecer en algunos yaci-



mientos, demuestra que, en ocasiones, el material procedente de esta capa interna es capaz de llegar hasta la corteza, gracias a enormes corrientes de magma que pueden atravesar la Astenosfera y llegar así hasta la superficie", explica la científica alemana.

### JOYAS COSMICAS

Por otro lado, la formación de los diamantes estelares (diamantes de tamaño microscópico encontrados en el interior de muchos de los meteoritosde más edad que han caído sobre la Tierra) está siendo estudiada actualmente por Ulrich Ott y sus colaboradores del Instituto Max Planck en Alemania, y del Instituto Karpov en Rusia. El mecanismo que los forma, denominado Deposición Química de Vapor, es el mismo que se utiliza industrialmente para conseguir diamantes de tamaño y forma controlada. "Los diamantes estelares -explica Ott- contienen inclusiones de gases nobles, que proceden de las explosiones de las supernovas, y midiendo sus cantidades se pueden conocer las condiciones en las que fueron creados, así como su historia posterior. Así, los diamantes nos permitirían conocer mejor los fenómenos que ocurrieron hace miles de millones de años, cuando el Universo era joven y nuestro Sol aún no existía. Los brillantes pedacitos de Cielo quizás puedan aportar sorprendentes datos en un futuro no muy lejano."

Timothy Fisher, del Instituto Karpov, está investigando además la posibilidad de sustituir las actuales células solares de silicio por células basadas en una fina capa de diamante artificial. "Las capas de diamante presentan bastantes ventajas frente a las células de silicio. Son capaces de soportar los altos niveles de radiación que existen en el espacio sin disminuir el rendimiento, mientras que las células de silicio que contienen los satélites artificiales actuales bajan su rendimiento hasta un 50 por ciento tras 10 años en órbita. Pueden operar a temperaturas más altas, y son más ligeras y capaces de producir más electricidad para el mismo peso, lo que resulta importante para su uso en sondas espaciales y satélites artificiales.

Pero también Fisher hace hincapié en lo económico: el costo podría llegar a ser menor que las células de silicio y, si se fabrican a gran escala, se podrían llegar a fabricar láminas de diamante al precio de 1 dólar por cm2. "Las láminas de diamante se pueden fabricar a partir de metano, mediante el sistema de Deposición Química de Vapor, el mismo que usa la naturaleza para fabricar los diamantes que se encuentran en el polvo estelar. Fisher está convencido de lograr resultados prácticos muy pronto. Su objetivo inmediato es fabricar una célula de 1 cm2 que produzca 10 watios de electricidad trabajando a una temperatura de 1000°C." Si lo consigue, la energía solar producida mediante láminas de diamante podría llegar a convertirse en una importante fuente de energía renovable en el futuro.

Todas estas investigaciones apuntan hacia el mismo lado: la utilización de los brillantes para el avance científico. Al fin y al cabo, podría ocurrir que resulten mucho más útiles allí que como adorno de un millonario aburrido.

### FINAL DE JUEGO / CORREO DE LECTORES:

donde no se sale con un domingo 7 sino que se propone un pequeño enigma sobre el martes 13

POR LEONARDO MOLEDO

-¿Cómo empezar -dijo el Comisario Inspector-, cómo empezar un año como éste? La semana pasada hicimos unas líneas de silencio en memoria de los muertos por la represión de De la Rúa. Hoy tenemos que volver a hacerlas por los tres chicos asesinados en Floresta.

-Aunque no haya sido en medio de la represión -dijo Kuhn.

-Aunque no haya sido... -dijo el Comisario Inspector-, aunque no haya parecido, porque creo, honestamente, que forman parte del mismo fenómeno: fue un asesinato que entraba en la lógica de la represión, como si lo ocurrido en la Plaza de Mayo hubiera desprendido células cancerosas que hicieron metástasis en una esquina cualquiera y en una situación cualquiera.

-Hace ya tres semanas que nos cuesta volver a nuestra realidad de enigmas y divagaciones científicas y lógicas.

-Es natural -dijo el Comisario Inspector-,

aunque la vez pasada ya estábamos volviendo a discutir sobre esa tensión esencial que recorre toda la ciencia, esa leve disfunción entre la empiria y la teoría, que nunca se ajusta mucho a ella, y habíamos empezado a ventilar nuestras pequeñas diferencias

-Yo decía que no hay empiria sin teoría más o menos armada, o sin un paradigma que dé cuenta de ella.

-Y a un paso de sostener que la empiria es una mera creación del lenguaje

-Mmm... -dijo Kuhn-, no sé si iría tan lejos. -Me alegro -dijo el Comisario Inspector-, porque es una posición muy en boga entre las corrientes posmodernas. La empiria es una creación del lenguaje, la empiria es una creación del paradigma dominante, la empiria es una mera consecuencia de la teoría, que se determina por mecanismos puramente sociales, o por luchas de poder, o por intereses determinados v. por lo tanto, las teorías científicas son meros juegos del lenguaje, o articulaciones sociales de la lengua, en un pie de igualdad con las religiones, las supersticiones o las pseudociencias, y no hay, ni podría haber, un criterio que las distinga, va que toda verificación es interna. Ahora bien, no se entiende por qué, si toda verificación es interna y mediante herra mientas empíricas creadas por el propio paradigma pueden aparecer anomalías

-Porque un paradigma, aunque es autónomo, no es totalizador. Aunque es autónomo, no es absolutamente autónomo.

-Un paradigma no es el mundo, creo entender vo -dijo el Comisario Inspector-. Y tampoco lo crea. Pero ya que estamos en el primer Final de Juego del año, de este año sórdido y triste que se avecina, y ya que hablábamos de pseudociencias y supersticiones, propongamos un pequeño enigma al respecto: ¿es verdad que todo año tiene por lo menos un martes 13?

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Es verdad? ¿Y la teoría determina la empiria